File 352:Derwent WPI 1963-2006/UD=200653 (c) 2006 The Thomson Corporation

Set Items Description

1/3,AB/1
DIALOG (R) File 352:Derwent WPI
(c) 2006 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0001712438
WPI ACC NO: 1979-35977B/
High speed cutting tools prodn. - by coating ultra-hard alloy with titanium carbide, nitride or carbonitride, aluminium nitride and aluminium oxynitride
Patent Assignee: NGK SPARK PLUG CO LTD (NITS)
2 patents, 1 countries
Patent Family
Patent
Number Kind Date Number Kind Date Update
JP 54041282 A 19790402 JP 1977108271 A 19770908 197919 B
JP 1984027302 B 19840704

Alerting Abstract JP A
A substrate of ultra-hard alloy is firstly coated with a layer (1-10 mu pref. 3-7 mu thick) consisting of titanium carbide, nitride, or carbonitride, then coated with a second layer (0.5-10 mu pref. 3-5 mu thick) of aluminium nitride and finally coated with a third layer (0.5-5 mu pref. 1-3 mu thick) of aluminium oxynitride, the total thickness of the three layers being 2-15 mu.
High-speed cutting tools (for a lathe, milling machine, etc.) are obtd. which show improved abrasion-resistance and strength. The coating can be caried out by both known CVD PVD methods.

6DInt.Cl.3 B 23 P B 23 B C 23 C

庁内整理番号 識別記号

⑫特

244公告 昭和59年(1984)7月4日

昭59-27302

8218-7537-

許

公

発明の数 1

(全4頁)

砂硬質層を被覆した高速切削用工具

昭52-108271 ②〕特 原頁

②出 原百 昭52(1977) 9月8日

65公 昭54-41282

④昭54(1979) 4月2日

②発 明 田中博

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶業株式会社内

明 山本 義広 72発 者

> 名古屋市瑞穂区高辻町14番18号 日本特殊陶業株式会社内

願 人 日本特殊陶業株式会社 勿出

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

50参考文献

開 昭50-76682 (JP, A)

の特許請求の範囲

超硬合金よりなる基体の表面に硬質材料の被 覆を施した高速切削用工具において、基体上に1 ~1·0 µの厚みをもつ炭化チタン、窒化チタンま たは炭窒化チタンの1種よりなる第1被覆層を設 け、その外側に 0.5 ~1 0 μの厚みをもつ窒化ア ルミニウムよりなる第2被覆層を設け、更にその 外側に 0.5~5 μの厚みをもつ酸窒化アルミニウ ムよりなる第3被覆層を設け前記第3被覆層の厚 みの合計が 2~15 μであることを特徴とした高 速切削用工具。

- 2 前記超硬合金よりなる基体の表面に設けた第 1被覆層が炭化チタンである特許請求の範囲第 1 項記載の高速切削用工具。
- 3 前記超硬合金よりなる基体の表面に設けた第 1被覆層が窒化チタンまたは炭窒化チタンである 特許請求の範囲第1項記載の高速切削用工具。 発明の詳細な説明

との発明は旋盤削り、フライス盤削りなどに使 用する切削工具の表面に硬質被覆層を施した高速

切削用工具に係り、従来周知の硬質被覆層を施し た切削用工具に比し高速切削に於いて優れた耐摩 耗性と靱性をもつた高速切削用工具を提供すると とを目的とするものである。

2

従来とうした高速切削用工具には、酸化アルミ ニウムおよび/または炭化チタンを主体とするセ ラミツク工具が用いられてきたが、これらのセラ ミツク工具は高速切削で耐摩耗性が高いけれども 靱性に乏しい欠点があり、例えば重切削における 10 ように刃先に大きな荷重がかゝる場合に於いて欠 け易い難点があつた。

とれに対し靱性はあるが高速切削で耐摩耗性の 乏しい超硬合金に対し、との表面に耐摩耗性の炭 化チタンや窒化チタンを被覆した工具が従来の被 15 覆層をもたない超硬合金に比し、優れた耐摩耗性 をもつことが知られているが150~200 π/分 以上の高速切削に於いては耐摩耗性がセラミツク 工具に比し劣つていた。また前記チタン等の炭化 物や窒化物の被覆を施した上に更に耐摩耗性の高 い酸化アルミニウムや酸化ジルコニウムの被覆を 設けた2重被覆層をもつ切削用工具も開発された が、超硬合金に被覆したチタン等の炭化物や窒化 物と酸化アルミニウムとのとれら2つの層の間の 基本的な化学的結合様式の違いにより、化学的親 25 和性が乏しく、結合強度が十分に得られないため に、重切削に用いた場合、被覆層の剝離や異常摩 耗等が起つて酸化物本来の耐摩耗性が十分に発揮 できないという問題があつた。

本発明はかゝる硬質被覆層を施した切削工具の 30 欠陥を改良し、超硬工具表面に強靱で耐摩耗性の 強い被覆層を設けた高速切削用工具を提供するも ので、超硬合金よりなる基体上に1~10μの厚 みをもつ炭化チタン、窒化チタンおよび炭窒化チ タンの1種よりなる第1被覆層を設け、その外側 に 0.5~10 μの厚みをもつ窒化アルミニウムよ りなる第2被覆層を設け、更にその外側に0.5~ 5 μの厚みをもつ酸窒化アルミニウムよりなる第 20

3被覆層を設け、これら第3被覆層の厚みの合計が2~15μであることを特徴とした高速切削用 工具を要旨とするものである。

こゝで第1被覆層として炭化チタン、窒化チタンまたは炭窒化チタンの1種を選んだのは、硬質材料の中で最も化学的性質が超硬合金に近いため化学的親和性が高く超硬合金との接着力が極めて高く、かつ第2被覆層の窒化アルミニウムまたは酸窒化アルミニウムとの化学的親和性も超硬合金と窒化アルミニウムまたは酸窒化アルミニウムとの化学的親和性も超硬合金と電化アルミニウムまたは酸窒化アルミニウムとの化学的親和性より良好であるためである。またその厚みを1~10 μ としたのはこの第2被覆への結合層としての効果が1 μ 以下では現れず1 μ 以上より効果が現れる。然し、10 μ 以上では高速切削時の刃先の熱を基体に放散するのを妨げたり、熱膨脱差により内部応力が増大するために知つてはがれ易くなるためで、好ましくは3~7 μ が望ましい。

次に第2被獲層として窒化アルミニウムを選んだのは、第1被獲層の炭化チタン、窒化チタンまたは炭窒化チタンとの化学的親和性が高くかつ熱伝導が高いため切削時刃先に生ずる熱を有効に他部へ分散することができ、刃先温度を下げる働きがあるためである。そしてその厚さは0.5 μ以下では効果が現れないが、然し10 μを超すと第1被獲層との層間内部応力が大きくなり過ぎることにより、剝離や異常摩耗の原因となるもので好ましくは3~5 μが望ましい。

次に上記第 2 被優層の上に酸窒化アルミニウム による第 3 被穫層を設けるのは、窒化アルミニウムは硬度が不十分で耐摩耗性が不満足であるためで、窒化アルミニウムよりも硬度および耐酸化性の高い酸窒化アルミニウムを 0.5~5 μの厚さに 酸窒化アルミニウムは窒化アルミニウムとにより耐摩耗性が向上されると同時に、酸窒化アルミニウムは窒化アルミニウムとの 化学的親和性が極めて高く接着力が強いためである。そしてその厚さを 0.5~5 μとするのは、 0.5 μ以下ではその効果が乏しく 5 μ以上では第 2 被優層との層間内部応力のために剝離や異常摩 和原因となるものである。好ましくは 1~3 μが望ましい。

またその被獲法は周知の化学蒸着法(CVD法とも言い以下CVD法と記す)でもよいが、加湿水素中で加熱することにより酸化をして酸窒化ア

ルミニウムとしてもよい。そしてとの方法をとる 場合は、第2被覆層の窒化アルミニウムの厚さは 第3被覆層の酸窒化アルミニウムの厚さも含めて 設けるのは言う迄もない。

第1~第3被覆層の3層の厚み合計を2~15 μとしたのは、2μ以下では耐摩耗性を向上する 効果が乏しく、15μ以上では基体と被覆層間の 熱膨脹係数の違いから起る層間内部応力のために 剝離したり、異常摩耗を起し、好ましくは7~

10 12μが望ましい。これら硬質被覆材料の被覆を施すには、例えば炭化チタンの被覆ならば1000~1100℃に加熱した超硬合金基体の表面に塩化チタン、水素、炭化水素の混合ガスを導く方法、即ち公知のCVD法により容易に得られる。その場合超硬合金基体の表面では下式の反応が起り基体の上に炭化チタンの薄層を積出する。

TiCl₄+(H₂)+CH₄→TiC+4HCl+(H₂) 他の窒化チタン、窒化アルミニウムまたは酸窒化 アルミニウムの被覆を施すには、それぞれ下式の 反応に従う。

 $T_1C1_4 + 2H_2 + \frac{1}{2}N_2 \rightarrow T_1N + 4HC1$ $2A1C1_3 + 3H_2 + N_2 \rightarrow 2A_1N + 6HC1$ $2A1C1_3 + 2CO_2 + 3H_2 + N_2$

→ 2A1ON+6HC1+2CO

25 詳細は以下に記載する実施例により一層明瞭に理 解される。 実施例 1

本発明の一実施例を第1図によつて説明すると、ステンレス製反応容器1の中に超硬合金基体(JISM20 SNP432)2を装塡し、約1100でに加熱した後、ガスボンベ3a,3bより導いたH2およびCH2の混合ガスと蒸発装置4により

蒸発させたTiCl₄の混合ガスを反応容器中に1時間流入した。この時の容器内圧力は40Torrで混合ガスの前記3成分混合割合はH₂87%, CH₄5%,TiCl₄8%である。これにより超硬合金基体の表面に約3μの厚さをもつた炭化チタンの内層を析出させることができた。その後、前

記混合ガスの流入を停止し次に同じ容器中で前記 40 被覆を施した超硬合金基体の温度を1050℃とし、ガスボンベを取りかえH246%,N245% と蒸発装置にて蒸発したAIC13のガス9%の混合ガスを反応容器に3.5時間流入し5μの厚さの窒化アルミニウムの薄層を析出させた。次に前記

混合ガスの流入を停止しボンベを取りかえ、H₂ 4 2%, N2 3 5%, CO2 1 3%, AIC12 1 0 %の混合ガスを2時間流入した。この時の温度、 圧力は1050℃,30 Torrでこの結果厚み 1.5 μの AION の被覆を施すことができた。以 上でこのチツプは第1被覆層にTiC3μ、第2 被覆層にA1N5μ、第3被覆層にAl₂O₃ 1.5μ の硬質被覆層を形成しX線回折およびX線マイク ロアナライザーの線分分析により確認した。この 工具を低1とする。その一部切欠き斜視図を第2 図に示す。2は超硬合金基体、2aは第1被覆層、 2 bは第2被覆層、2 cは第3被覆層である。次 にル1に用いたと同じ超硬合金基体に同様の方法 で第1被覆層および第2被覆層を設けるが、第2 アルミニウム層の厚さを7μとした。この次にこ のようにして得られたチップを水蒸気を含んだ水*

*素気流中で1200℃で 0.5 時間保つことにより 表面から 2 μ迄が酸化され酸窒化アルミニウムと なつた。これを私2とする。以下私1と同様の基 体に同様の装置により第1表に示すような被覆を 施しん3,ん4とした。ことで窒化チタンの被覆 にはTiCl 5%, H₂ 80%, N₂ 15%の混合ガ スを用い圧力 3 0 Torr で 1 時間 1 1 0 0 ℃に保 つた。このようにして得られた本発明による工具 を被覆層をもたない同形同材質の超硬合金工具ル 5 および厚さ 5 μの炭化チタンの被覆と厚さ 1.5 μの酸化アルミニウムの被覆を施した超硬合金工 具体6と従来より用いられてきたセラミツク工具 467と共に下記の条件で比較切削テストを行ない 逃げ面の最大摩耗またはカケ、チツピングによる 被覆層は 4.5 時間 C V D を行なう C とにより 窒化 15 損傷が 0.3 ㎜になる 迄の時間で表した工具寿命を 比較した結果を第1表に示す。

第	1	表
---	---	---

試料 寿命番号 (分)	内		容		備考	
	基体	第1被覆層	第2被覆層	第3被覆層	備考	
1	6 1	超硬合金	3 μO TiC	5 μのAl·N	2 μO AION	本発明品
2	6 1	"	. "	"	"	"
3	62	"	3 μOTiN	"	"	"
4	6 4	"	3 μOTiCN	"	"	"
5	3	"	なし	なし	なし	比較品
6	2 1	"	5 μOTiC	1.5 μのAl ₂ O ₃	なし	"
7	2	セラミツク工具	なし	なし	なし	"

切削条件

JISFC-20 鋳鉄棒(120mmφ×400mmℓ) 被削材

切削速度 300 m / 分

切込み 2 mm

ŋ 0.35 mm / rev 浂

第1表の如く、従来の被覆層を施さない165は 摩耗が烈しく、僅か3分で寿命がなくなり、従来 の方法による第1被覆層に炭化チタンと第2被覆 層に酸化アルミニウムの被覆を施した16 は摩耗 が少なく、21分で 0.3 mmの摩耗を示したが少々 異常摩耗もあり未だ満足できるものではなく、ま たセラミツク工具ル7は僅か2分で刃先にチツピ ング起すことにより逃げ面の損傷が 0.3 ㎜となつ て寿命がなくなつた。これに比し本発明による炭

化チタン、窒化チタンまたは炭窒化チタンの1種 よりなる第1被覆層とその外側に窒化アルミニウ ムよりなる第2被覆層と更にその外側に0.5~5 μの厚みをもち酸窒化アルミニウムよりなる第3 被覆層を設けた低1~4は摩耗が少なく、欠けも 異常摩耗もなく、従来品の2倍以上の切削寿命を 示し、本発明が切削加工上、極めて有利に利用で きる切削工具を提供することができるものである ことが確認された。

7

なお、本実施例ではC V D 法による被覆法のみを示したが、本発明はC V D 法に拘束されるととなく、P V D と呼ばれる物理蒸着法またはスパツタリング等によつても被覆することができる。 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に使用したCVD装置の概略図、第2図は本発明工具の一部切欠斜視図

である。

1……ステンレス製CVD反応容器、2……超硬合金基体、2 a……第1被覆層、2 b……第2被覆層、2 c……第3被覆層、3 a , 3 b , 3 c……蒸着に用いるガスボンベ、4……蒸着物質の蒸着装置、5……反応容器1の加熱炉、6……真空ポンプ。

8



